



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Autotest PRO 4P

Bemessungs- spannung AC 400 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 63 A

Bemessungsfehlerstrom 30 mA

Typ Fehlerstromschutz B

Anzahl Pole 4P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423

Netzform TT - TN-S

Isolationsspannung (Ui) 500 V

Prüfspannung zwischen den Polen und Erde 2500 a.c. für 1 Minute

Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) 4 kV

Überspannungs- kategorie III

Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo) 8 kΩ

Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd) 16 kΩ

AUTOTEST FUNKTION

Autotest (automatischer Selbsttest) Ja

RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung Ja

Isolationsprüfung Ja

Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus) Ja

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Betriebsfrequenz 30 Schalt./h

Mechanische Lebensdauer 4000

Betriebstemperatur -25°C ÷ +60°C

Lagertemperatur -40 +70 °C

Anz. TE EN 50022 7

Ausgestattet mit RS485 BUS-Module GW90992

EIGENSCHAFTEN POTENZIALFREIER KONTAKT

Typ Kontakt Photomos (potenzialfrei)

Betriebsmodi S / Ö / Ö + Impuls

Betriebs- spannung 5÷230 a.c. / d.c.

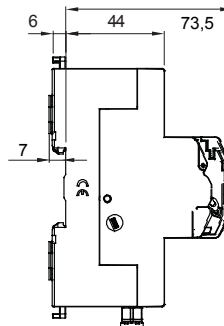
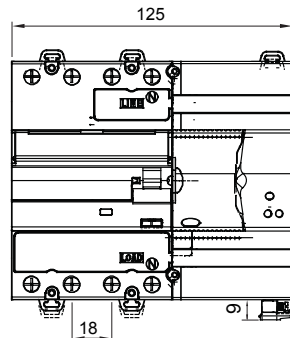
Betriebsfrequenz 50 Hz

Betriebs- strom 0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)

Kategorie AC12

Anschlussquerschnitt ≤ 2,5 mm²

Abmessungen



Normen / Richtlinien

